## (別添1)

										(別添1)
地域番号	地域分類	都道府県	市又は郡	地域名	調査期間	地点番号	地点分類	石綿 繊維数 (本/L)	総繊維数 (本/L)	備考
1	石綿製品製造事業場等	群馬県	渋川市	関東アセチレン工業(株)	平成19年9月10日~12日	1	出入口付近	1. 42	1. 45	充填材に石綿を含有するアセチレンボン
					平成19年9月10日~12日	2	敷地境界	0. 89		べの切断を行っているため、調査を実施
					平成19年9月10日~12日	3	敷地境界	0. 72	0. 78	
					平成19年12月10日~12日	1	出入口付近	1. 49		
					平成19年12月10日~12日	2	敷地境界	0. 31	0. 31	
					平成19年12月10日~12日	3	敷地境界	0. 13		
2	廃棄物処分場等	北海道	勇払郡	早来工営(株)	平成19年9月19日~21日	1	敷地境界	0. 70		管理型最終処分場
					平成19年9月19日~21日	2	敷地境界	0. 88	0. 91	
					平成19年11月5日~7日	1	敷地境界	0. 29		
		<b>_</b>	11. /s <del></del>	/44 \ AA -1_ (D) 444	平成19年11月5日~7日	2	敷地境界	0. 42		1± ±± 10 65 ±6 =0.
3		宮城県	仙台市	(株) 鈴文興業	平成19年9月10日~12日	① ②	敷地境界	0. 15 0. 52		積替保管施設
					平成19年9月10日~12日 平成19年11月8日~10日	(1)	敷地境界 敷地境界	0. 52	0. 60 0. 41	
					平成19年11月8日~10日	2	敖 <sup>-</sup> 現 東 地境界	0. 30		
4	1	福島県	いわき市	都築鋼産(株)	平成19年11月8日~10日	1	敷地境界	0. 29		安定型最終処分場
4		佃岛乐	נון בילאיט	都来鲗连(休)	平成19年6月30日~31日, 9月3日	2	敷地境界	0.40	0.10	女足至取称処力场
					平成19年10月25日~26日, 29日	(1)	敷地境界	0. 10		
					平成19年10月25日~26日,29日	2	敷地境界	0.66		
5	1	三重県	伊賀市	三重中央開発(株)	平成19年9月11日~13日	1	敷地境界	0.43	0.70	管理型最終処分場
		ーエバ	D. O. II		平成19年9月11日~13日	2	敷地境界	0. 31	0. 40	日在王政心及为多
					平成19年11月20日~22日	1	敷地境界	0. 63		
					平成19年11月20日~22日	2	敷地境界	0. 28		
6	1	滋賀県	大津市	(株) ジェネス	平成19年9月18日~20日	1	敷地境界	0. 67		安定型最終処分場
					平成19年9月18日~20日	<u>(2)</u>	敷地境界	0. 63	0. 66	27.024,7.7.7.7
					平成20年1月30日~31日,2月1日	<u>(1)</u>	敷地境界	0. 77	0.80	
					平成20年1月30日~31日,2月1日	2	敷地境界	0. 31	0.34	
7	1	大阪府	和泉市	(株)クリーンステージ	平成19年8月21日~23日	1	敷地境界	0. 81	0.87	溶融施設
					平成19年8月21日~23日	2	敷地境界	0. 63	0. 64	
					平成19年12月25日~27日	1	敷地境界	0. 44		
					平成19年12月25日~27日	2	敷地境界	0. 57	0. 72	
8		大阪府	堺市	(株)GE・堺臨海総合リサイクルセ	平成20年2月27日~29日	1	敷地境界	4. 42		中間処理施設
				ンター	平成20年2月27日~29日	2	敷地境界	0. 81	0. 96	
9	解体現場等(大防法届出	宮城県	牡鹿郡		平成19年10月31日	1	周辺	0. 28		吹付け石綿の除去作業
	対象)					2	周辺	0. 34	0.34	
				_		3	周辺	0. 45		
						4	周辺	0. 28	0. 28	
							前室付近	0. 17		
10	-	<b>行自旧</b>	70 # #0		亚代10年11日12日		排気口付近	0. 31	0.31	<b>ぬけはて約の除土佐業</b>
10		福島県	双葉郡		平成19年11月13日	1	周辺	0.11		吹付け石綿の除去作業
						2	周辺	0.00	0.00	
				-		<u>3</u>	周辺 周辺	0. 28 0. 34	0. 28 0. 34	
							前室付近	0. 34		
							排気口付近	0.11	0.11	
11		千葉県	茂原市		平成19年11月22日	(1)	排丸口10 <u>加</u>   周辺	0. 34		吹付け石綿の除去作業
''		未示	ルズルス いり		T	2	周辺	0. 34		がいい 石岬の体なけ术
						3	周辺	0.17		
				-		<u>(4)</u>	周辺	ND 0.00	0.00	
							前室付近	0.17		
							排気口付近	0.17		
<b>I</b>	!	!	!	!	1	$\mathbf{v}$	INCYCLISE	V. 11	V. 11	

地域番号	地域分類	都道府県	市又は郡	地域名	調査期間	地点番号	地点分類	石綿 繊維数 (本/L)	総繊維数 (本/L)	備考
12	解体現場等(大防法届出	静岡県	御殿場市		平成19年12月14日		周辺	0. 28	0.34	吹付け石綿の除去作業
	対象)						周辺	0. 17	0. 17	
				_		3	周辺	0. 17	0. 17	
							周辺	0. 57	0. 57	
							前室付近	0. 48	0. 48	
	1						排気口付近	1. 79	1. 84	
13		愛知県	名古屋市				周辺	0. 74		吹付け石綿の除去作業
							周辺	0. 54	0. 54	
				-			周辺	0. 23	0. 23	
							周辺	0. 77	0.77	
							前室付近	0. 71	0.82	
14	4		m + <del>5</del> +				排気口付近	0. 17	0. 17	
14			豊橋市				周辺	0. 20		吹付け石綿の除去作業
							周辺	0. 28	0.34	
				-			周辺	0. 20	0. 20	
						4	周辺	0. 14 1. 59	0. 14 1. 82	
							前室付近 排気口付近	0.17	0.40	
15	+	大阪府	河内長野市				<u>排式口刊业</u> 周辺	0. 17		   吹付け石綿の除去作業
10		入阪府	州内女野巾				周辺  周辺	0. 37	0. 57	吹削り石柿の除去TF未
							周辺	0. 45	0.31	
				-			周辺		ND U. 31	
					l .		前室付近	3. 66	3.77	
							排気口付近	0. 40	0. 45	
16	1	兵庫県	宝塚市				周辺	0. 40		吹付け石綿の除去作業
10		7C/#-7K	エッハ				周辺	0. 28	0. 28	大日   日本市の   本本
							周辺	0. 28	0.40	
				_	l H		周辺	1. 56	1. 62	
					l H		前室付近	0.40	0.40	
						6	排気口付近	2. 07	2. 13	
17	1	福岡県	糟屋郡		平成20年2月26日		周辺	0. 34	0. 45	吹付け石綿の除去作業
							周辺	1, 11	1. 16	
							周辺	0. 31	0. 31	
				_		4	周辺	0. 17	0. 23	
							前室付近	0. 68	0. 74	
	]						排気口付近	0. 48	0. 48	
18		佐賀県	佐賀市				周辺	17. 56		吹付け石綿の除去作業
							周辺	14. 75	14. 75	
				_	l H		周辺	3. 38	3. 38	
					l .		周辺	14. 75	14. 75	
							前室付近	10. 58	10. 58	
			\+ TC				排気口付近	4. 00	4.06	
19	内陸山間地域	宮城県	遠田郡	国設篦岳局		1		0. 81	0.88	
			1			2		0. 83	0.87	
						1		0. 14	0. 19	
20		白担旧	D立 山土 347	FRIENDE HT FR		2		0.09	0.09	
20	離島地域	島根県	隠岐郡	国設隠岐局	1777-1-1	1		0. 44		夏期三日目のデータはアスベスト以外の
			1			2		0. 17	0. 20	繊維状物質が多く付着したため無効とし
					平成19年10月30日~31日,11月1日			0. 48	0. 54	
ļ		1	L		平成19年10月30日~31日,11月1日	<b>(</b>		0. 13	U. 1 <i>1</i>	

地域番号	地域分類	都道府県	市又は郡	地域名	調査期間	地点 番号	地点分類	石綿 繊維数 (本/L)	総繊維数 (本/L)	備考
21	離島地域	長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	平成19年9月3日~5日	(1)		0. 94	0.96	
	1,12-3,13	24.7714	3 3 . 1 -		平成19年9月3日~5日	(Ž)		0. 62	0. 71	
					平成19年11月19日~21日	(T)		0. 09	0.11	
					平成19年11月19日~21日	2		0. 13	0. 19	
22	1	沖縄県	国頭郡	国設辺戸岬酸性雨測定所	平成19年9月8日~10日	<u>(1)</u>		0. 36	0. 38	
					平成19年9月8日~10日	(2)		0. 74	0.77	
					平成20年1月15日~17日	(T)		0. 72	0. 78	
					平成20年1月15日~17日	2		0. 16	0. 17	
23	H7/H17/H18石綿製品製造	北海道	富良野市	(株) ノザワ フラノエ場	平成19年9月25日~27日	<u>(1)</u>		0. 23	0. 25	事業所では石綿製品の製造は行っておら
	事業場等			(旧北海道工場)	平成19年9月25日~27日	2		0, 66		ず、蛇紋岩の焼成処理を実施
				1	平成19年9月25日~27日	3		0, 26	0. 31	
					平成19年9月25日~27日	<u>(4)</u>		0. 32	0. 34	
					平成19年9月25日~27日	(5)		0. 47	0. 48	
					平成19年9月25日~27日	6		0. 32	0.34	
					平成19年11月12日~14日	(1)		0. 71	0. 77	
					平成19年11月12日~14日	2		0. 28	0. 32	
					平成19年11月12日~14日	3		0. 60	0. 70	
					平成19年11月12日~14日	4		0. 25	0. 32	
					平成19年11月12日~14日	(5)		0. 14	0. 15	
					平成19年11月12日~14日	6		0. 12	0.14	
24	H7/H17/H18廃棄物処分場	福島県	いわき市	福島県いわき処分場保全センター	平成19年8月27日~29日	1	敷地境界	0. 45		3
	等(最終処分場)				平成19年8月27日~29日	2	敷地境界	0. 60	0. 60	
					平成19年10月22日~24日	1	敷地境界	0. 31	0. 33	
					平成19年10月22日~24日	2	敷地境界	0. 36	0. 38	
25		東京都	江東区	中央防波堤埋立処分場	平成19年9月13日~14日, 18日	1	敷地境界	0. 35		調査地点での埋立は終了し、現在は調査
					平成19年9月13日~14日, 18日	2	敷地境界	0. 54		地点から約2km離れた地点で埋立中
					平成19年11月29日~30日, 12月4日		敷地境界	0. 13	0.14	<del></del>
	1				平成19年11月29日~30日, 12月4日		敷地境界	0. 10		
26		大阪府	堺市	堺第7-3区廃棄物処分場	平成19年8月21日~23日	1	敷地境界	0. 53		埋立は平成16年度に終了
				(旧中間処理センター)	平成19年8月21日~23日	2	敷地境界	0. 30		
					平成19年10月17日~18日, 20日	1	敷地境界	0. 73	0.80	<u></u>
0.7	117 /114 7 /114 O + + 6+ 14 14 14 14	山子田	\± mz ±	生 W 大 共 仏 山 塔 天 旧	平成19年10月17日~18日, 20日	2	敷地境界	0. 22	0. 28	
27	H7/H17/H18蛇紋岩地域	岩手県	遠野市	遠野市蛇紋岩採石場	平成19年8月27日~29日 平成19年8月27日~29日	(1) (2)		0. 92 0. 68	0. 98 0. 71	ļ
					平成19年6月27日~29日 平成19年11月12日~14日	(1)		0.00	0. 71	
					平成19年11月12日~14日 平成19年11月12日~14日	2		0. 21	0. 21	
28	-	福岡県	糟屋郡	」  糟屋郡旧蛇紋岩採石場	平成19年11月12日~14日 平成19年9月3日~5日	(1)		0. 51		  蛇紋岩の採石は既に終了
20		田川示	他定仰	相连如此联和採口物	平成19年9月3日~5日	2		0. 34	0. 30	
			1		平成19年9月3日~5日	(1)		0. 73		
			1		平成19年12月3日~5日	2		0. 19	0. 23	
29	H7/H17/H18高速道路及び	岩手県	盛岡市	国道4号線盛岡バイパス	平成19年9月3日~5日	1		0. 49		
_0	幹線道路沿線	-H 1 N	m. 1-3 · 13		平成19年9月3日~5日	(2)		0. 43	0. 52	1
	TI 4水人三岁日7日 4水		1		平成19年11月19日~21日	1		0.37	0. 46	
			1		平成19年11月19日~21日	(2)		0.30	0. 10	
30	1	山形県	米沢市	国道13号線	平成19年9月18日~20日	<u>(1)</u>		0. 55	0.56	
		//			平成19年9月18日~20日	2		0.66	0.71	1
		1	ĺ			1		0. 75	0.93	
		1	ĺ		平成19年10月31日,11月1日~2日	2		0. 54	0. 69	
31	1	神奈川県	川崎市	川崎市幹線道路	平成19年9月19日~21日	1		1. 15		
			1	1	平成19年9月19日~21日	2		0. 69	0. 73	
					平成19年11月26日~28日	1		0. 19		
		I	I		平成19年11月26日~28日	2		0. 22	0. 22	

地域番号	地域分類	都道府県	市又は郡	地域名	調査期間	地点 番号	地点分類	石綿 繊維数 (本/L)	総繊維数 (本/L)	備考
32	H7/H17/H18高速道路及び	愛知県	名古屋市	県道名古屋長久手線	平成19年9月25日~27日	1		1. 49	1. 65	
	幹線道路沿線				平成19年9月25日~27日	2		1. 01	1. 12	
					平成20年1月16日~18日	1		0. 50	0. 56	
					平成20年1月16日~18日	2		0. 48		
33		広島県	広島市	山陽自動車道五日市インター	平成19年9月18日~20日	1		0. 70		
					平成19年9月18日~20日	2		1. 01	1.07	
					平成19年11月26日~28日	1		0. 64	0. 76	
-					平成19年11月26日~28日	2		0. 62	0.87	
34		福岡県	福岡市	国道3号線千鳥橋交差点	平成19年8月27日~29日	1		0. 26	0. 29	
					平成19年8月27日~29日	2		0. 37	0.44	
					平成19年12月17日~19日	1		0. 32	0.37	
25		55 白 旧	いんキナ		平成19年12月17日~19日	2		0. 30		
35	H7/H17/H18内陸山間地域	価局県	いわき市	廃棄物処分場から800m離れた	平成19年8月27日~29日	1		0. 43 0. 43	0. 43 0. 44	
36	-	広島県	広島市	バックグラウンド地域  南原峡県立自然公園	平成19年10月22日~24日 平成19年9月21日~23日	1		0. 43	0. 44	
30		瓜岛宗	<b>広</b> 島巾		平成19年9月21日~23日	2		0. 64	0. 69	
					平成19年9月21日~23日 平成19年11月29日~30日, 12月1日	0		0. 02	0. 00	
					平成19年11月29日~30日,12月1日			0. 27	0. 32	
37	1	福岡県	福岡市	千石の郷	平成19年17月25日~60日,12月1日	(1)		0. 27	0. 23	
0,		田山八	1 H 1 H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 0 7 747	平成19年9月6日~8日	2		0. 52	0. 55	
					平成19年12月6日~8日	1		0. 33	0.41	
					平成19年12月6日~8日	<u>(2)</u>		0. 22	0. 24	
38	H7/H17/H18離島地域	佐賀県	唐津市	小川島	平成19年9月10日~12日	<u>(1)</u>		0. 63	0.71	
	,,,, <u></u>	1_30//	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		平成19年9月10日~12日	2		0. 73	0. 76	
					平成19年12月17日~19日	<u>(1)</u>		0. 22	0. 29	
					平成19年12月17日~19日	2		0. 25	0. 33	
39	H7/H17/H18住宅地域	北海道	富良野市	富良野市住宅地域	平成19年9月22日~24日	1		0. 36	0.48	
					平成19年11月8日~10日	1		0. 47	0.50	
40		岩手県	盛岡市	盛岡市住宅地域	平成19年9月6日~8日	1		0. 60	0. 72	
					平成19年9月6日~8日	2		0. 33	0.39	
					平成19年11月19日~21日	1		0. 27	0. 28	
L	4			0-10-111	平成19年11月19日~21日	2		0. 34	0.34	
41			釜石市	釜石市住宅地域	平成19年8月30日~31日,9月1日	1		0. 48	0.49	
					平成19年8月30日~31日,9月1日	2		0. 27	0.32	
					平成19年11月15日~17日	1		0. 22	0. 25	
42	-	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	米沢市	山形周克平沿在了短期上党	平成19年11月15日~17日	<u>2</u>		0. 10 0. 28	0. 14 0. 30	
42		山形県	木沢巾	山形県立米沢女子短期大学	平成19年9月21日~23日 平成19年9月21日~23日	2		0. 28	0.30	
					平成19年9月21日~23日	1		0. 32	0. 33	
					平成19年10月31日,11月1日~2日	2		0. 31		
43	1	愛知県	名古屋市	名古屋市住宅地域	平成19年10月31日,11月1日 2日	1		0. 43	0. 43	
40		交州水	石口注印		平成19年9月25日~27日	2		0. 75	0. 79	
					平成20年1月16日~18日	ñ		0. 18		
					平成20年1月16日~18日	2		0. 22	0. 29	
44	1	奈良県	奈良市	県保健環境研究センター	平成19年8月21日~22日,24日	1)		0. 37	0. 40	
	1		1	及び県奈良総合庁舎	平成19年8月21日~22日, 24日	2		0.44	0. 44	
					平成19年10月25日~26日, 29日	1		0. 29	0. 29	
			<u> </u>		平成19年10月25日~26日, 29日	2		0. 32	0. 35	
45	1	福岡県	福岡市	福岡市住宅地域	平成19年8月30日~31日,9月1日	1		0. 46		
					平成19年8月30日~31日,9月1日	2		0. 43	0. 50	
	1		1		平成19年12月10日~12日	1		0. 15		
					平成19年12月10日~12日	2		0. 34	0. 41	

地域番号	地域分類	都道府県	市又は郡	地域名	調査期間	地点番号	地点分類	石綿 繊維数 (本/L)	総繊維数 (本/L)	備考
46	H7/H17/H18商工業地域	東京都	江東区	東京都環境科学研究所	平成19年9月12日~14日	1		0. 22	0. 22	
					平成19年9月12日~14日	2		0. 13	0. 14	
					平成19年12月5日~7日	1		0. 23	0. 29	
					平成19年12月5日~7日	2		0. 21	0. 23	
47		神奈川県	川崎市	川崎市公害研究所	平成19年9月19日~21日	1		0. 55	0. 60	
					平成19年9月19日~21日	2		0. 22	0. 26	
					平成19年11月26日~28日	1		0. 20	0. 26	
		大阪府			平成19年11月26日~28日	2		0. 16	0. 24	
48			堺市	堺港湾合同庁舎 	平成19年8月21日~23日	1		0. 27		平成7年度、平成17年度及び平成18年度
					平成19年8月21日~23日	2		0. 32		に調査を実施した臨海センター南側庭園
					平成19年12月25日~27日	1		0. 12		が閉鎖されたため、約350m程離れた堺港
					平成19年12月25日~27日	2		0. 14		湾合同庁舎で調査を実施
49		大阪府	泉南市	双子川浄苑	平成19年9月4日~6日	1		1. 61	1. 77	
					平成19年9月4日~6日	2		1. 10	1. 13	
					平成19年10月17日~18日, 20日	1		0. 54	0. 60	
					平成19年10月17日~18日, 20日	2		0. 21	0. 37	
50		兵庫県	尼崎市	国設一般大気環境測定局	平成19年8月21日~22日, 24日	1		0. 23	0. 24	
				及び尼崎市立労働センター中庭	平成19年8月21日~22日, 24日	2		0. 39	0. 42	
					平成19年10月22日~24日	1		0. 07	0. 21	
					平成19年10月22日~24日	2		0. 17	0. 25	
51	H7/H17/H18農業地域	福岡県	小郡市	国設筑後小郡環境大気測定所	平成19年9月7日~9日	1		0. 57	0. 58	
					平成19年9月7日~9日	2		0. 61	0. 64	
					平成19年12月13日~15日	1		0. 20	0. 26	
					平成19年12月13日~15日	2		0. 38	0. 43	

(注)(1) 地域分類 : 以下の14種類に分かれます。

1 石綿製品製造事業場等

2 廃棄物処分場等

3 解体現場等(大防法届出対象を除く) : 上記の届出の対象とならない石綿含有成形板等の除去作業現場

4 内陸山間地域

5 離島地域

6 H7/H17/H18石綿製品製造事業場等 : 平成7年度、平成17年度及び平成18年度と同一の調査地域 : 平成7年度、平成17年度及び平成18年度と同一の調査地域 7 H7/H17/H18廃棄物処分場等 平成7年度、平成17年度及び平成18年度と同一の調査地域 8 H7/H17/H18蛇紋岩地域 9 H7/H17/H18高速道路及び幹線道路沿線 平成7年度、平成17年度及び平成18年度と同一の調査地域 10 H7/H17/H18内陸山間地域 平成7年度、平成17年度及び平成18年度と同一の調査地域 11 H7/H17/H18離鳥地域 平成7年度、平成17年度及び平成18年度と同一の調査地域 12 H7/H17/H18住宅地域 平成7年度、平成17年度及び平成18年度と同一の調査地域 13 H7/H17/H18商工業地域 平成7年度、平成17年度及び平成18年度と同一の調査地域 平成7年度、平成17年度及び平成18年度と同一の調査地域 14 H7/H17/H18農業地域

(2) 地域名 : 解体現場等の地域名については、具体的な地域名を非公表とすることを条件に調査を実施したため、空欄にしています。

(3) 地点番号 : 各地域で複数の調査地点を設けています。例えば、調査地点が1地域に4地点ある場合、①、②、③、④と地点番号をつけています。

(4) 地点分類 : 石綿製品製造事業場等、廃棄物処分場等における「敷地境界」、解体現場等における「周辺」、石綿製品製造事業場等における「出入口付近」、解体現場等における「前室付近」及び「排気口付近」を表しています。なお、解体現場等における「周辺」とは、解体現場等の直近で一般の人の通行等がある場所との境界、「前室付近」とは、作業員が出入りする際に石綿が直接外部に飛散しないように設けられた室の入口の外側、「排気口付近」とは、集じん・排気装置の外部への排気口付近を意味しています。

(5) 石綿繊維数: 各地点の石綿濃度の評価に当たっては、平成元年12月27日付け環大企第490号通知「大気汚染防止法の一部を改正する法律の施行について」に基づき、各地点で3日間(4時間×3回)測定して得られた個々の測定値を地点ごとに幾何平均し、その値を当該地点の石綿繊維数としています。また、解体現場等においては、解体等の工事には短期間で終了するものがあるため、各地点で1日間(4時間×1回)測定し、その測定値を当該地点における石綿濃度としています。なお、NDは石綿(繊維)未検出のことを示しています。また、石綿繊維数は、光学顕微鏡法により分析した結果となっています。(捕集フィルターにクリソタイルと当程度の屈折率の不揮発性液体を浸した後、同一視野を位相差顕微鏡と生物顕微鏡でそれぞれ繊維数を計数し、各計数結果の差を石綿繊維数とするもの。)

(6) 総繊維数 : 総繊維数は、位相差顕微鏡によって繊維状に見える粒子の計数結果から算出したものです。